Issue Classific	ation

Application No.	Applicant(s)								
10/725,754	GUERRERO, RICK FRANK								
Examiner	Art Unit								
Charles Goodman	3724								

							Cha	Charles Goodman 3724											
						19	SSU	ЕC	LAS	SIF	ICA ⁻	ΓΙΟΝ	J						
		ORIG	INAL							<u> </u>		CROSS		ENCE(S	 S)		·		
CL	ASS		SUBCL	ASS	7	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
22	25		39)	\Box	225	1	30										T	
INTE	RNATI	ONAL	CLASSIFI	CATION															
B 2	6	F	3/0	02														†	-
				1			1									1		†	
_				7			1						 -	-		_	•	T	
	- 		-	, 	1			WES - 1.12										 	
				,	1			•	ļ — —									 	
(Assistant Examiner) (Date) (Legal Instruments Examiner) (Date)							<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	Alfi	ZIN	ARY es G	GOC EXA oodm		65			Claim O.G. Claime	ns Allo	0	18 .G. t Fig. 1
	Claim	s ren	umbere	d in th	ne sam	ne orde	er as p	oreser	ited by	appli	icant	ОС	PA		ПΤ	.D.		□ R	.1.47
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1	7		31]		61]		91	1		121	1		151	1		181

E E		Claims renumbered in the same order						r as presented by applicant					☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47		
2 32 62 92 122 152 162 3 33 63 93 123 153 183 4 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 1 13 43 73 103 133 163 193 2 14 44 74 <td>Final</td> <td>Original</td> <td></td> <td>Final</td> <td>Original</td>	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	
2 32 62 92 122 152 182 3 33 63 93 123 153 183 4 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 1 13 43 73 103 133 163 193 2 14 44 74 <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>31</td> <td>1</td> <td></td> <td>61</td> <td>1</td> <td></td> <td>91</td> <td></td> <td></td> <td>121</td> <td></td> <td></td> <td>151</td> <td></td> <td></td> <td>181</td>		1			31	1		61	1		91			121			151			181	
3 33 63 93 123 153 183 4 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 1 13 43 73 103 133 163 193 2 14 44 74 104 134 164 194 3 15 45 </td <td></td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td>32</td> <td>]</td> <td></td> <td>62</td> <td>1</td> <td></td> <td>92</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		2			32]		62	1		92										
4 34 64 94 124 154 184 5 36 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 1 13 43 73 103 133 163 193 2 14 44 74 104 134 164 194 3 15 45 75 105 135 165 195 4 16<		3			33]		63	1		93										
5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 1 13 43 73 103 133 163 193 2 14 44 74 104 134 164 194 3 15 45 75 105 135 165 195 4 16 46 76 106 136 166 196 5		4			34]		64			94										
6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 1 13 43 73 103 133 163 193 2 14 44 74 104 134 164 194 3 15 45 75 105 135 165 195 4 16 46 76 106 136 166 196 5 17 47 77 107 137 167 197		5			35			65			95										
7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 1 13 43 73 103 133 163 193 2 14 44 74 104 134 164 194 3 15 45 75 105 135 165 195 4 16 76 106 136 166 196 5 17 47 77 107 137 167 197 6 18 48 78 108 138 168 198 7 19 49 79 109 139					36]		66			96						156				
9 39 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 2 14 44 74 104 134 164 194 3 15 45 75 105 135 165 195 4 16 46 76 106 136 166 196 5 17 47 77 107 137 167 197 6 18 48 78 108 138 168 198 7 19 49 79 109 139 169 199 8 20 50 80 110 140 170 200 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>37</td> <td></td> <td></td> <td>67</td> <td></td> <td></td> <td>97</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>$\overline{}$</td>					37			67			97									$\overline{}$	
9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 1 13 43 73 103 133 163 193 2 14 44 74 104 134 164 194 3 15 45 75 105 135 165 195 4 16 46 76 106 136 166 196 5 17 47 77 107 137 167 197 6 18 48 78 108 138 168 198 7 19 49 79 109 139 169 199 8 20 50 80 110 140 170 200 9 21 51 81					38			68			98			128							
10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 1 13 43 73 103 133 163 193 2 14 44 74 104 134 164 194 3 15 45 75 105 135 165 195 4 16 46 76 106 136 166 196 5 17 47 77 107 137 167 197 6 18 48 78 108 138 168 198 7 19 49 79 109 139 169 199 8 20 50 80 110 140 170 200 9 21 51 81 111 141 171 201 10 22 52 82 <td></td> <td>9</td> <td></td> <td></td> <td>39</td> <td></td> <td></td> <td>69</td> <td></td> <td></td> <td>99</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		9			39			69			99										
11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 1 13 43 73 103 133 163 193 2 14 44 74 104 134 164 194 3 15 45 75 105 135 165 195 4 16 46 76 106 136 166 196 5 17 47 77 107 137 167 197 6 18 48 78 108 138 168 198 7 19 49 79 109 139 169 199 8 20 50 80 110 140 170 200 9 21 51 81 111 141 171 201 10 22 52 82 112 142 172 202 11 23 53 83<					40]		70			100			130			160				
12 42 72 102 132 162 192 1 13 43 73 103 133 163 193 2 14 44 74 104 134 164 194 3 15 45 75 105 135 165 195 4 16 46 76 106 136 166 196 5 17 47 77 107 137 167 197 6 18 48 78 108 138 168 198 7 19 49 79 109 139 169 199 8 20 50 80 110 140 170 200 9 21 51 81 111 141 171 201 10 22 52 82 112 142 172 202 11 23 53 83 113 143 173 203 12 24 54 84 114 144 174 204 13 25 55 85 115 145 175 205 14 26 56 86 116 146 176 206 15 27 57]		71	1		101						161				
1 13 43 73 103 133 163 193 2 14 44 74 104 134 164 194 3 15 45 75 105 135 165 195 4 16 46 76 106 136 166 196 5 17 47 77 107 137 167 197 6 18 48 78 108 138 168 198 7 19 49 79 109 139 169 199 8 20 50 80 110 140 170 200 9 21 51 81 111 141 171 201 10 22 52 82 112 142 172 202 11 23 53 83 113 143 173 203 12 24 54 84 114 144 174 204 13 25					42						102			132			162				
2 14 44 74 104 134 164 194 3 15 45 75 105 135 165 195 4 16 46 76 106 136 166 196 5 17 47 77 107 137 167 197 6 18 48 78 108 138 168 198 7 19 49 79 109 139 169 199 8 20 50 80 110 140 170 200 9 21 51 81 111 141 171 201 10 22 52 82 112 142 172 202 11 23 53 83 113 143 173 203 12 24 54 84 114 144 174 204 13 25 55 85 115 145 175 205 14 2											103			133			163				
3 15 45 75 105 135 165 195 4 16 46 76 106 136 166 196 5 17 47 77 107 137 167 197 6 18 48 78 108 138 168 198 7 19 49 79 109 139 169 199 8 20 50 80 110 140 170 200 9 21 51 81 111 141 171 201 10 22 52 82 112 142 172 202 11 23 53 83 113 143 173 203 12 24 54 84 114 144 174 204 13 25 55 85 115 145 175 205 14 <					44			74	:		104			134			164				
4 16 46 76 106 136 166 196 5 17 47 77 107 137 167 197 6 18 48 78 108 138 168 198 7 19 49 79 109 139 169 199 8 20 50 80 110 140 170 200 9 21 51 81 111 141 171 201 10 22 52 82 112 142 172 202 11 23 53 83 113 143 173 203 12 24 54 84 114 144 174 204 13 25 55 85 115 145 175 205 14 26 56 86 116 146 176 206 15 27 57 87 117 147 177 207 16 <td< td=""><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>j</td><td></td><td>75</td><td></td><td></td><td>105</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	3					j		75			105										
6 18 48 78 108 138 168 198 7 19 49 79 109 139 169 199 8 20 50 80 110 140 170 200 9 21 51 81 111 141 171 201 10 22 52 82 112 142 172 202 11 23 53 83 113 143 173 203 12 24 54 84 114 144 174 204 13 25 55 85 115 145 175 205 14 26 56 86 116 146 176 206 15 27 57 87 117 147 177 207 16 28 58 88 118 148 178 208 17 29 59 89 119 149 179 209								76			106			136			166				
7 19 49 79 109 139 169 199 8 20 50 80 110 140 170 200 9 21 51 81 111 141 171 201 10 22 52 82 112 142 172 202 11 23 53 83 113 143 173 203 12 24 54 84 114 144 174 204 13 25 55 85 115 145 175 205 14 26 56 86 116 146 176 206 15 27 57 87 117 147 177 207 16 28 58 88 118 148 178 208 17 29 59 89 119 149 179 209		_17			47			77	i		107			137							
7 19 49 79 109 139 169 8 20 50 80 110 140 170 200 9 21 51 81 111 141 171 201 10 22 52 82 112 142 172 202 11 23 53 83 113 143 173 203 12 24 54 84 114 144 174 204 13 25 55 85 115 145 175 205 14 26 56 86 116 146 176 206 15 27 57 87 117 147 177 207 16 28 58 88 118 148 178 208 17 29 59 89 119 149 179 209	6	18			48]		78			108			138			168			198	
8 20 50 80 110 140 170 200 9 21 51 81 111 141 171 201 10 22 52 82 112 142 172 202 11 23 53 83 113 143 173 203 12 24 54 84 114 144 174 204 13 25 55 85 115 145 175 205 14 26 56 86 116 146 176 206 15 27 57 87 117 147 177 207 16 28 58 88 118 148 178 208 17 29 59 89 119 149 179 209					49			79			109			139			169				
9 21 51 81 111 141 171 201 10 22 52 82 112 142 172 202 11 23 53 83 113 143 173 203 12 24 54 84 114 144 174 204 13 25 55 85 115 145 175 205 14 26 56 86 116 146 176 206 15 27 57 87 117 147 177 207 16 28 58 88 118 148 178 208 17 29 59 89 119 149 179 209	8_							80			110			140			170				
10 22 52 82 112 142 172 202 11 23 53 83 113 143 173 203 12 24 54 84 114 144 174 204 13 25 55 85 115 145 175 205 14 26 56 86 116 146 176 206 15 27 57 87 117 147 177 207 16 28 58 88 118 148 178 208 17 29 59 89 119 149 179 209								81			111			141		,	171				
11 23 53 83 113 143 173 203 12 24 54 84 114 144 174 204 13 25 55 85 115 145 175 205 14 26 56 86 116 146 176 206 15 27 57 87 117 147 177 207 16 28 58 88 118 148 178 208 17 29 59 89 119 149 179 209											112			142			172				
12 24 54 84 114 144 174 204 13 25 55 85 115 145 175 205 14 26 56 86 116 146 176 206 15 27 57 87 117 147 177 207 16 28 58 88 118 148 178 208 17 29 59 89 119 149 179 209								83			113			143			173			203	
14 26 56 86 116 146 176 206 15 27 57 87 117 147 177 207 16 28 58 88 118 148 178 208 17 29 59 89 119 149 179 209											114			144			174				
15 27 16 28 17 29 59 89 119 149 147 177 148 178 179 209											115			145			175			205	
16 28 17 29 59 89 119 148 129 149 179 209			1								116			146	ĺ		176			206	
17 29 59 89 119 149 179 209					Ī			87			117			147			177			207	
17 29 59 89 119 149 179 209															1		178				
												į			[179				
	18	30			60			90_			120	·		150			180				